



hL = Asennussyvyys maan pinnalta lähtöyhteen vesijuoksuun (X)  
 hL = max. 1500 mm  
 hL = max. 2000 mm  
 hL = max. 2500 mm  
 hL = max. 3000 mm

Kaivo nro	Teleskoopilla	<input type="checkbox"/> Ø315	<input type="checkbox"/> Ø500	
Lähtöyhde	D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200	<input type="checkbox"/> D250
Tuloyhde / -yhteet				
<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200	<input type="checkbox"/> D250
<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200	<input type="checkbox"/> D250
<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D110	<input type="checkbox"/> D160	<input type="checkbox"/> D200	<input type="checkbox"/> D250
Valurautakansisto, umpikansi				
A15 (1.5 tn) <input type="checkbox"/> C250 (25 tn) <input type="checkbox"/> D400 (40 tn) <input type="checkbox"/>				

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

SKUVA

Suunn. JP/TL Hyv. JP 30.01.2015 Piir.no 08PB01\_s Päiväys: 30.01.2015 Mittakaava (A4): 1:20

**WAVIN**  
Labko

WAVIN-LABKO OY  
 VISIOKATU 1  
 33720 TAMPERE  
 FINLAND  
 puh. 020 1285 200  
 fax. 0201285 280

Rakennuskohde: